VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 4 JUL 2006

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Co10414	WEITERES VOR	GEHEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002542	Internationales Anmeld	edatum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 25.03.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. C08F2/44					
Anmelder CONSORTIUM FÜR ELEKTROCHEMISCHE IND. GMBH et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
a. ⊠ (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des B	eld Nr. I Grundlage des Berichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
☐ Feld Nr. IV MangeInde Einhe	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung				
und der gewerbli	Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
Feld Nr. VI Bestimmte angel	Bestimmte angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung d	lieses Berichts		
04.10.2005		13.07.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedienst	eter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d	Gold, J Tel. +49 89 2399-8413	The and the sound of the sound		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002542

-					
_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
1	1. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf				
	☑ der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.				
	 einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a)) 				
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>	ı s als			
	Beschreibung, Seiten				
	1-15 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
Ansprüche, Nr.					
	1-8 eingegangen am 04.10.2005 mit Schreiben vom 26.07.2005				
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll				
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. 9,10 □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehe (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerku "ersetzt" versehen werden	ng			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002542

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

.la·

Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

 Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10) und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.:

Begründete Stellungnahme im Sinne von Artikel 35(2) PCT und Regel 70 PCT im Hinblick auf Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit; Zitate und Erklärungen zur Stützung dieser Stellungnahme.

- 1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: S. ALTMANN, J. PFEIFFER: "The hydrolysis/condensation behaviour of methacryloyloxyalkylfunctional alkoxysilanes; structure-reactivity relations" MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, Bd. 134, 12. Juni 2003 (2003-06-12), Seiten 1081-1092, XP002328645
- 2 Neuheit und erfinderische T\u00e4tigkeit
- 2.1 Neuheit der Ansprüche 1-8
 Der Gegenstand der Ansprüche 1-8 ist neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT
 gegenüber dem nächsten Stand der Technik D1. Das unterscheidende Merkmal ist
 eine mittlere Teilchengrösse der Partikel P1 von kleiner 1000 nm.
- 2.2 Erfinderische T\u00e4tigkeit der Anspr\u00fcche 1-8
 Das zu l\u00fcsende Problem ist die Bereitstellung thermisch oder aktinisch h\u00e4rtbarer
 Beschichtungssysteme mit hoher mechanischer H\u00e4rte, verbesserter Kratzfestigkeit,
 Abriebsbest\u00e4ndigkeit und Chemikalienbest\u00e4ndigkeit in Kombination mit guten
 Glanzeigenschaften. Im n\u00e4chsten Stand der Technik D1 werden keinerlei Hinweise
 auf eine derartige Probleml\u00fcsung gegeben. Somit wird die erfindungsgem\u00e4sse
 Probleml\u00fcsung durch D1 nicht nahegelegt. Folglich beruht der Gegenstand der
 Anspr\u00fcche 1-8 auf erfinderischer T\u00e4tigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.
- 3 Gewerbliche Anwendbarkeit Die gewerbliche Anwendbarkeit der Erfindung gemäß Ansprüchen 1-8 ist im Sinne von Artikel 33(4) PCT gegeben. Anwendungsmöglichkeiten auf dem Gebiet der Beschichtung von Glas, Metall, Holz oder Kunststoff sind möglich.
- 4. Die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT im Hinblick auf Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit sind erfüllt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002542

Zu Punkt VI.:

5 Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:

D2: WO 2004/089961 A (CONSORTIUM FUER ELEKTROCHEMISCHE INDUSTRIE GMBH; BRIEHN, CHRISTOPH; KO) 21. Oktober 2004 (2004-10-21)

Zu Punkt VIII.:

Anpassung der Beschreibung
Die Beschreibung ist nicht an den geänderten Anspruchssatz, eingereicht mit
Schreiben vom 26.07.2005, angepasst. Somit ist die Voraussetzung gemäß Regel
5(1)(iii) PCT - die Offenbarung der Erfindung in der Beschreibung wie in den
Ansprüchen beansprucht - nicht erfüllt.

16

Patentansprüche

1. Härtbare Zusammensetzungen Z, die ein Bindemittel BM, das mindestens eine ethylenisch ungesättigte Gruppe trägt, sowie Partikel P enthalten, die über mindestens eine ethylenisch ungesättigte Gruppe an ihrer Oberfläche verfügen und Reste der allgemeinen Formel I,

$$-SiR^{2}_{2}-(CR^{3}_{2})_{n}-A-D-C \qquad (I),$$

10

15

20

5

aufweisen, wobei die Partikel P herstellbar sind durch Umsetzung von

- (a) Partikeln P1 aus einem Material, das ausgewählt wird aus Metalloxiden, Metall-Silicium-Mischoxiden, Siliciumdioxid, kolloidalem Siliciumdioxid und Organopolysiloxanharzen und deren Kombinationen, das über Funktionen verfügt, die ausgewählt werden aus Me-OH, Si-OH, Me-O-Me, Me-O-Si, Si-O-Si, Me-OR¹ und Si-OR¹, wobei die Partikel P1 einen mittleren Durchmesser von kleiner 1000 nm besitzen, wobei die Teilchengröße durch Transmissionselektronenmikroskopie bestimmt wird
 - (b) mit Organosilanen B der allgemeinen Formel II,

$$(R^{1}O) R^{2} Si - (CR^{3})_{n} - A - D - C$$
 (II),

25

30

35

bzw. deren Hydrolyse und/oder Kondensationsprodukten,

- (c) und gegebenenfalls mit Wasser, wobei
- R¹ Wasserstoff oder Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 6
 Kohlenstoffatomen, dessen Kohlenstoffkette durch nicht
 benachbarte Sauerstoff-, Schwefel-, oder NR⁴-Gruppen
 unterbrochen sein kann,
- R^2 $(CR_2^3)_n$ -A-D-C oder ein Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen, dessen Kohlenstoffkette durch nicht benachbarte Sauerstoff-, Schwefel-, oder NR^4 -Gruppen unterbrochen sein kann,
- R3 Wasserstoff oder Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 12

5

10

25

17

Kohlenstoffatomen, dessen Kohlenstoffkette durch nicht benachbarte Sauerstoff-, Schwefel-, oder NR⁴-Gruppen unterbrochen sein kann,

- R4 Wasserstoff oder Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen,
 - A Sauerstoff, Schwefel, =NR4 oder =N-(D--C),
- D Carbonylgruppe, Alkylen-, Cycloalkylen- oder Arylenrest mit jeweils 1 bis 12 Kohlenstoffatomen, wobei die Kohlenstoffkette durch nicht benachbarte Sauerstoff-, Schwefel-, oder NR4-Gruppen unterbrochen sein kann,
- C eine ethylenisch ungesättigte Gruppe
- n Werte größer oder gleich 1 und
- Me ein Metallatom bedeuten.
- 15 2. Zusammensetzungen Z nach Anspruch 1, bei denen die Partikel P1 ausgewählt werden aus pyrogener Kieselsäure, kolloidaler Kieselsäure und Siliconharzen.
- 3. Zusammensetzungen **Z** nach Anspruch 1 und 2, bei denen der

 Kohlenwasserstoffrest **R**¹ ein Methyl-, Ethyl- oder Phenylrest ist.
 - Zusammensetzungen Z nach Anspruch 1 bis 3, bei denen die Gruppen (-A-D-C) für die Reste OC(O)C(CH₃)=CR³₂, OC(O)CH=CR³₂, NHC(O)C(CH₃)=CR³₂ oder NHC(O)CH=CR³₂ stehen.
- 5. Zusammensetzungen Z nach Anspruch 1 bis 4, bei denen die ethylenisch ungesättigten Gruppen im Bindemittel BM befähigt sind zur radikalischen, kationischen oder anionischen Polymerisation.
 - 6. Zusammensetzungen ${f z}$ nach Anspruch 1 bis 5, bei denen die ethylenisch ungesättigten Gruppen im Bindemittel ${f BM}$

18

polymerisiert werden können durch aktinische Strahlung oder thermische Behandlung.

- 7. Zusammensetzungen Z nach Anspruch 1 bis 6, bei denen die ethylenisch ungesättigten Gruppen im Bindemittel BM ausgewählt werden aus Vinylgruppen, Methacrylatgruppen, Acrylatgruppen und Acrylamidgruppen.
- 8. Verwendung der Zusammensetzungen **Z** gemäss Anspruch 1 bis 7

 10. zur Beschichtung von Substraten.